Index of Claims

Application/Control No.

09/812,639

Examiner

Vivek D. Koppikar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEVINE, MICHAEL R.

Art Unit

3626

R Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim		Ц	<u>. </u>			_	J									_	_	J	Ц			_	
The color of the	Claim		Dota						1	Claim			Data										
1 51 2 R 3 R 5 R 5 R 6 R 7 R 9 R 9 R 10 R 60 11 11 R 61 61 12 R 63 3 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 73 33 83 34 84 35 86	Ciaim		<u> </u>	r -	1	. !	Jate	e I	-	_			Ula	im _	\vdash			ᆜ	Jati	=		_	г
2 R 3 R 52 53 3 R 54 54 55 6 R 6 R 55 56 77 7 R 7 R 57 58 9 R 59 9 R 59 9 R 60 9 R	Final	Original	1/19/06	:									Final	Original									
2 R 3 R 52 53 3 R 54 54 55 6 R 6 R 55 56 77 7 R 7 R 57 58 9 R 59 9 R 59 9 R 60 9 R		1		T		_	!	T				ŀ		51				Г	_		T		r
3 R 4 4 5 R 6 R 7 R 8 R 9 R 10 R 11 R 60 60 11 R 61 61 12 R 62 63 13 64 15 65 16 66 17 66 18 66 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 <t< td=""><td></td><td></td><td>R</td><td>Г</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>52</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Γ</td></t<>			R	Г										52									Γ
5 R 6 R 7 R 8 R 9 R 10 R 60 60 11 R 61 61 12 R 63 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 28 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89		3	R											53									Γ
6 R 7 R 8 R 9 R 10 R 11 R 12 R 13 62 13 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 79 30 80 31 81 32 79 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90		4																					Γ
7 R 8 R 9 R 10 R 11 R 12 R 62 62 13 63 14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90			R																				Γ
8 R 9 R 10 R 11 R 12 R 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 <t< td=""><td></td><td></td><td>R</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>L</td></t<>			R																				L
9 R 10 R 60 60 60 60 60 60 60]						_			<u> </u>		L
10 R		8				L	L	_						58				L			L		L
11 R 12 R 13 62 13 64 15 66 16 67 17 68 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 98 99					L	ļ					_	ļ		59	_			ldash	<u> </u>			<u>L</u>	L
12 R 13 62 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 98 99				ᆫ	ļ	辶	<u> </u>	L	_	<u> </u>				60		_	_	L	_		ļ		L
13				<u> </u>	<u> </u>	L	ļ		_	<u> </u>	_			61	 _	_		ļ	_		L	L	Ļ
14 15 64 65 66 16 66 67 68 68 69 70 71 72 72 72 72 73 74 72 73 74 74 74 75 76 77 77 78 79 30 80 81 82 33 83 84 85 85 86 87 88 89 99 90 90 90 90 90 90 94 94 95 96 97 98 99 <t< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>R</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>ļ.</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>62</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>ļ</td><td>Ļ</td></t<>	<u> </u>		R	_	<u> </u>	ļ.				_	_			62	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	ļ	Ļ
15 65 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 99 99	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>	ļ	<u> </u>				<u> </u>		L	<u> </u>	.	_	_	!	Ļ
16 17 66 67 68 19 68 69 70 71 71 72 72 73 74 72 73 74 75 75 75 75 75 76 77 78 79 30 80 81 32 83 84 85 33 84 84 85 86 37 87 38 88 89 90 90 90 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 98 99 <t< td=""><td></td><td></td><td><u> </u></td><td><u> </u></td><td>┡</td><td>┡</td><td>_</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>┡</td><td>_</td><td></td><td></td><td>64</td><td>_</td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td>⊢</td><td><u> </u></td><td>_</td><td>-</td><td>╀</td></t<>			<u> </u>	<u> </u>	┡	┡	_	<u> </u>	_	┡	_			64	_			<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	-	╀
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 90 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 97 97 98 99	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	├	<u> </u>	_				65	\vdash		_	├—	<u> </u>	⊢	-		╀
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 91 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 98 99	<u></u>		 	 	_	┡	<u> </u>	├-	<u> </u>	-	-			67	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	⊢	-	-	 	╀
19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99	-		├	-	├	⊢	-	├	<u> </u>	-	-	ł			-		-	⊢	⊢	-	┢	⊢	╀
20 70 21 71 22 73 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			⊢	-	⊢	\vdash	├	├	_	Ļ.,	_	ł			H	_	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	 	⊢	╀
21 22 23 73 24 74 25 75 26 75 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99	-		_	ļ	-	┢	├	⊢	-	⊢	-			70	H	_	-	┝	├	├	Ͱ	⊢	╀
22 3 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 77 78 79 30 80 81 81 31 81 82 83 33 84 84 84 35 85 86 87 38 86 87 88 37 88 89 90 40 91 92 93 43 94 94 94 45 96 96 96 47 98 99 99			<u> </u>	⊢	├-	├-	\vdash	⊢	\vdash	├	⊢	ł			<u> </u>	-	├	┝	├	├	⊢	⊢	╀
23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 96 48 99 49 99	-		⊢	-	-	├	┢	┢		⊢	-	ł			-		╟	⊢	├	├	\vdash	⊢	╀
24 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 99 99 99	-	22	┢	-	├	┢	┝	├	 	┢	\vdash	1			<u> </u>		┝	┢	┝	\vdash	├一	┢	╁
25 75 26 76 27 77 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99 99 99	-		⊢	├	├	⊢	┝	├	├	\vdash	\vdash	1			-		┝	⊢	├	⊢	-	╁	╁
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			H	⊢	⊢	⊢	├	├	-	⊢	⊢	ł	-		-		\vdash	\vdash	⊢	╌	├	├	╁
27 28 29 77 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 99 49 99			⊢	├	├	\vdash	⊢	├		\vdash	-	ł		76	H	-	├─	⊢	┢	⊢	├	├	t
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		⊢	-	\vdash	\vdash	┢	╁	╁	 	├─	ł			┢	-	-	╁	╁	┢	┢	⊢	t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			⊢	├	├	┢	┢	H	\vdash	-	\vdash	1	-	78	\vdash	\vdash	-		╁─	╁	╁─	╫	t
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			-		\vdash	\vdash	-	┢	\vdash	-	 	1		79	-	_	├─		┢		1	┢	t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			┢	├	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 	┢╌		i			H	-	┝	-	╁╌	-	┢	┢	t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	┢	┢	ł			-		┢─	\vdash	╁	 	╁	⊢	t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			-	H	\vdash	\vdash	\vdash	┢		\vdash	-	1		82	\vdash			t	\vdash	T	\vdash	⇈	t
34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 49 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	t	Н	 	\vdash	i			Г			T		┢	1	┢	t
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			H	┢	_	<u> </u>	t	t				1			Г			T	\vdash	 		T	t
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			t		İΤ	Г	┰				1			Π				İ		П	⇈	T
37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99					ऻ	\vdash	Г	İ		Г										Г	Π	Г	T
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			1			Γ				Γ	Γ	1			Г	П		Τ					T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38		Γ	Γ					\Box]		88			L						Γ
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ľ-		L	L			\Box]		89				\Box	\Box	\Box	L^{-}		Γ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		40]											I
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		41				L			匚	L				91	L					匚	Ĺ		ĺ
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99]											Ĺ
45]		93						匚			Ĺ
46 96 97 97 48 98 99 99		44	L	匚		oxdot		匚	匚	匚		1		94	Ľ		$oxed{oxed}$	<u> </u>	1_	<u> </u>	_	_	1
47				匚		oxdot		L	L	匚	Ĺ]	L	95	┕	lacksquare	$oxedsymbol{oxed}$	$oxed{\Box}$	lacksquare		1_	_	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46	L	┕	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	1		96		L-	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	ļ
49 99 99				匚		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		1			<u> </u>	<u> </u> _	L	$oxed{igspace}$	<u> </u>	_	<u> </u>	L	1
		48	L	_		<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	L		L	1		98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ـــــ	_	_	乚	ļ
50		49	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	l		99	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	↓_	┞-	1_	 	 _	1
	L	50			L	<u> </u>	<u></u>	<u></u>		L	L_	J	L	100	<u>L</u> _			L	<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	L

Claim		Date									
U CIE		\vdash	\neg			ale					
Final	Original										
	51										
	52 53										
	53										
$ldsymbol{ld}}}}}}}}}$	54		Ш					Щ	Ш		
	55				\Box						
L	56										
	57					_					
<u> </u>	58	Н	-	_	_						
	59		_								
-	60 61	\vdash	-	\vdash							
<u> </u>	62	_	-					_	_		
 	63	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	=			
 	63 64	Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	H				
 	65	H	Н	H	\vdash	\vdash	-				
-	66			\vdash	\vdash	-	-	-			
	67	П							П		
	68	П		П							
	69			П							
	70	П	П	П							
	71										
	72										
	71 72 73 74 75 76 77										
	74										
	75		_	Ш			_				
<u> </u>	76	Ш	L_	<u> </u>	Щ	oxdot	_	<u> </u>	L	_	
-	77			L			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	78	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	\vdash	\vdash	L	<u> </u>	
<u> </u>	79 80	\vdash	-			-	-	\vdash	\vdash	_	
-	81	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	\vdash	Ь	\vdash	\vdash	_	
\vdash	82	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├─	\vdash	⊢		
-	83	\vdash		\vdash	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
	84	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н		
<u></u>	85	-	\vdash	\vdash		Н	-	┢	Н	\vdash	
	86	H	H		Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	87	П									
	88										
	89										
	90										
	91_										
	92					<u> </u>			_	_	
	93	L.,	L.,			<u> </u>			_	_	
	94		_						<u> </u>	<u> </u>	
	95	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
\vdash	96	<u> </u>	_		<u> </u>	 	!	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	97	<u> </u>		├-	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├-		
-	98		├-		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	⊢	 	
-	99	-	\vdash	\vdash	├─	├-	├	├	\vdash	-	

Tell Tell	Cla	Date									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149											
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 148 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 140 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 140	Final	Origina									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149		101									
104		102									\Box
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149	<u> </u>	103	\vdash		_						
106	<u></u>	104	-			-	_	_	-		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	106				_	-	_			\neg
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		_			_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 142 145 146 147 148 149 149		109							_	L	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	_							<u> </u>	
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 146 147 148 149		111	-	<u> </u>						<u> </u>	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 149 149		112			\vdash		H	-		 	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	114		_	┝	┢			_	\vdash	_
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115		_	-			\vdash	-	\vdash	_
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 1445 146 149 149		116									
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149											
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	118			L_			L		<u> </u>	_
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	119	<u> </u>	_	┡	<u> </u>	_	_	_	L	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	_		_	├	├	H	├-	H	<u> </u>
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	-	122	\vdash		┝	┢┈	\vdash	 -	-	H	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	1	123	-	_	\vdash	┝	┝	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		124			_		<u> </u>		\vdash	\vdash	
128		125									
128		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		_	L_	L				<u> </u>	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128	_	_	┡	<u> </u>		<u> </u>	_		L
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>	\vdash	H	⊢	⊢	-	├	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	┢		-	\vdash			⊢	┝	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				-	┢	-	\vdash	\vdash	-
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	\vdash			Г	\vdash			H	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				$ldsymbol{le}}}}}}$	_			L	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	136			<u> </u>					<u> </u>	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	137	⊢	⊢	┝	-			-	┝	├-
140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	130	├	-	-						
141		140	-	┢╾	┢			\vdash	 	╁╌	-
142 143 144 145 146 147 148			T								
144 145 146 147 148 149		142									
145 146 147 148 149								L	$oxedsymbol{oxed}$	L	Ĺ
146 147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
147 148 149	-		_	\vdash		<u> </u>	-		-	-	<u> </u>
148	-	140		⊢	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	⊢	-
149		147	┢╾	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash	\vdash
	 		 	\vdash	 		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	